Help

Logout



Document Number 25

Entry 25 of 86

File: DWPI

Oct 19, 1999

DERWENT-ACC-NO: 2000-009073

DERWENT-WEEK: 200001

COPYRIGHT 2000 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Processor of electronic-mail redirector - checks whether mail is from predefined list of persons and accordingly makes call to particular location defined by user

PATENT-ASSIGNEE: MATSUSHITA DENKI SANGYO KK[MATU]

PRIORITY-DATA:

1998JP-0089932

April 2, 1998

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

N/A

LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

JP 11289346 A October 19, 1999

H04L012/54

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-NO

JP 11289346A

April 2, 1998

1998JP-0089932

005

N/A

INT-CL (IPC): G06F 13/00; H04L 12/54; H04L 12/58; H04M 3/42; H04M 11/00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 11289346A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - The redirector receives the mail through a communication unit (11). The CPU (14) checks whether the mail is from any of the persons whose names are stored in a memory (15). If the check is true, the CPU then makes a call through the call apparatus (12) to a particular location defined by the user. Then, the speech synthesizer reads out the mail message in a tone defined previously by the user.

USE - In electronic-mail redirector.

ADVANTAGE - The user can nominate the persons whose messages have to be redirected by speech synthesis. DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure depicts block diagram showing hardware component of terminal equipment. (11) Communication unit; (12) Call apparatus; (14) CPU; (15) Memory.

7

CHOSEN-DRAWING: Dwg.2/6

TITLE-TERMS: PROCESSOR ELECTRONIC MAIL CHECK MAIL PREDEFINED

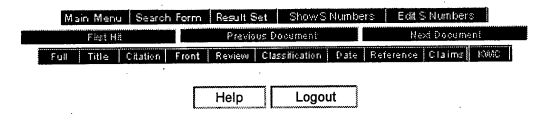
LIST PERSON ACCORD CALL LOCATE DEFINE USER

DERWENT-CLASS: T01 W01

EPI-CODES: T01-H; W01-A03B; W01-A06G2; W01-C02B; W01-C05;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N2000-008302



(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出慮公開番号

特開平11-289346

(43)公開日 平成11年(1999)10月19日

(51) Int.CL		裁別配号	PΙ
H04L	12/54		HO4L 11/20 101B
	12/58		G06F 13/00 351G
G06P	13/00	351	H 0 4 M 3/42 Q
H 0 4 M	3/42		11/00 3 0 3
	11/00	303	
			密査論求 未請求 額求項の数2 〇L (全 5 頁)

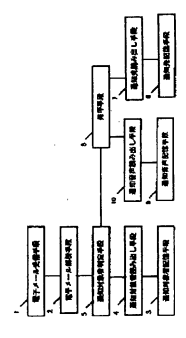
(21)出顧番号 特顧平10-89932 (71)出顧人 00005821 松下電器産業株式会社 松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地 (72)発明者 蟾ヶ江 秀樹 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内 (74)代献人 弁理士 梅本 智之 (外1名)

(54)【発明の名称】 端末装置

(57)【要约】

【課題】 通知対象者からの電子メールが受信された場合にのみ、電子メールを受信したことを通知することが可能となることを目的とする。

【解決手段】 電子メールを受信する電子メール受信手段1と、前記電子メール受信手段1により受信したメールを解析する電子メール解析手段2と、通知対象者を記憶する通知対象者記憶手段3と、前記電子メール解析手段2で解析された結果が前記通知対象者記憶手段3に記憶されているかどうか判定を行う通知対象者判定手段5と、ユーザの携帯電話等の通知先を記憶する通知先記憶手段6と、前記電子メール受信手段1によって受信されたメールが、前記通知対象者判定手段5によって通知対象者からのメールであると判断された場合に、前記通知先記憶手段6に記憶されている通知先に発呼する発呼手段8を有する。



(2)

特闘平11-289346

·· **1**

【特許請求の範囲】

【請求項】】電子メールを受信する電子メール受信手段 と、前記電子メール受信手段により受信したメールを解 析する電子メール解析手段と、通知対象者を記憶する通 知対象者記憶手段と、前記通知対象者記憶手段より通知 対象者を読み出す通知対象者設出し手段と、前記電子メ ール解析手段で解析された結果が前記通知対象者記憶手 段に記憶されているかどうか判定を行う通知対象者判定 手段と、通知先を記憶する通知先記憶手段と、前記通知 先記憶手段に記憶されている通知先を読み出す通知先設 出し手段と、前記電子メール受信手段によって受信され たメールが、前記通知対象者判定手段によって通知対象 者からのメールであると判断された場合に、薛記通知先 記憶手段に記憶されている通知先に発呼する発呼手段 と、発呼した際にユーザに対して通知する音声を記憶す る通知音声記憶手段と、前記通知音声記憶手段に記憶さ れている音声を読み出す通知音声読出し手段とを有する ことを特徴とする端末装置。

【請求項2】電子メールを受信する電子メール受信手段 と、前記電子メール受信手段により受信したメールを解 析する電子メール解析手段と、通知対象者を記憶する通 知対象者記憶手段と、前記通知対象者記憶手段より通知 対象者を読み出す通知対象者読出し手段と、前記電子メ ール解析手段で解析された結果が前記通知対象者記憶手 段に記憶されているかどうか判定を行う通知対象者判定 手段と、通知先を記憶する通知先記憶手段と、前記通知 先記憶手段に記憶されている通知先を読み出す通知先読 出し手段と、前記電子メール受信手段によって受信され たメールが、前記通知対象者判定手段によって通知対象 者からのメールであると判断された場合に、前記通知先 記憶手段に記憶されている通知先に発呼する発呼手段 と、発呼した際にユーザに対して前記電子メール受信手 段が受信した電子メールの情報を音声合成して出力する 音声合成手段とを有することを特徴とする端末装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の信する技術分野】本発明は、電子メールなどを 受信可能な端末装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】現在、市場を賑わせているパーソナルコンピュータや携帯情報端末装置には、電話やファクス等の通信機能が備わっているものが多い。逆に、電話等の端末装置には、電話としての機能だけでなく、通信機能を利用してインターネット上の情報をWorld Wide Webブラウザを用いて閲覧したり、電子メールのやり取りが可能なものまで存在している。

[0003] そのような端末装置において、電子メールを受信した場合。予めユーザによって設定された通知先に発呼して、電子メールを受信したことを通知する機能を有するものがあるが、通知する必要のない相手からの 50

電子メールが届いた場合でも運知していた。 【0004】

【発明が解決しようとする課題】このような端末鉄置では、通知して欲しい相手からの電子メールが受信された場合にのみ、ユーザに対して通知する手段が必要とされ

[0005]

ている。

【課題を解決するための手段】本発明の鑑末装置は、電 子メールを受信する電子メール受信手段と、電子メール 受信手段により受信したメールを解析する電子メール解 析手段と、ユーザが通知して欲しい人(通知対象者)か ちのメールを受信した場合にのみ運知するようにするた め、通知対象者を記憶する通知対象者記憶手段と、通知 対象者記憶手段より通知対象者を読み出す通知対象者読 出し手段と、電子メール解析手段で解析された結果が通 知対象者記憶手段に記憶されているかどうか判定を行う 通知対象者判定手段と、ユーザの携帯電話等の通知先を 記憶する通知先記憶手段と、通知先記憶手段に記憶され ている通知先を読み出す通知先読出し手段と、電子メー ル受信手段によって受信されたメールが、通知対象者判 定手段によって通知対象者からのメールであると判断さ れた場合に、通知先記憶手段に記憶されている通知先に 発呼する発呼手段と、発呼した際にユーザに対して通知 する音声を記憶する通知音声記憶手段と、通知音声記憶 手段に記憶されている音声を読み出す通知音声読出し手 段とを有する。

[0006]

【発明の実施の形態】本発明の請求項に記載の発明は、 電子メールを受信する電子メール受信手段と、前記電子 メール受信手段により受信したメールを解析する電子メ 一ル解析手段と、ユーザが通知して欲しい人(通知対象 者) からのメールを受信した場合にのみ通知するように するため、通知対象者を記憶する通知対象者記憶手段 と、前記通知対象者記憶手段より通知対象者を読み出す 通知対象者読出し手段と、前記電子メール解析手段で解 析された結果が前記通知対象者記憶手段に記憶されてい るかどうか判定を行う通知対象者判定手段と、ユーザの 携帯電話等の通知先を記憶する通知先記憶手段と、前記 通知先記憶手段に記憶されている通知先を読み出す通知 先読出し手段と、前記電子メール受信手段によって受信 されたメールが、前記通知対象者判定手段によって通知 対象者からのメールであると判断された場合に、前記通 知先記憶手段に記憶されている通知先に発呼する発呼手 段と、発呼した際にユーザに対して通知する音声を記憶 する通知音声記憶手段と、前記通知音声記憶手段に記憶 されている音声を絞み出す通知音声読出し手段とを有す ることにより、通知して欲しい相手 (通知対象者) から の電子メールが受信された場合にのみ、ユーザに対して 発呼し、電子メールを受信したことを通知することが可 能となるという作用を有する。

【1)0(17)以下、本発明の実施の形態について、図1から図4を用いて説明する。

(実施の形態1)図1は、本発明の実施の形態1における端末接畳の機能を示す機能ブロック図である。

【()()()8】1は電子メールを受信する電子メール受信 手段、2は前記電子メール受信手段1により受信したメ ールを解析する電子メール解析手段、3はユーザが通知 して欲しい人 (通知対象者) からのメールを受信した場 台にのみ通知するようにするため、通知対象者を記憶す る通知対象者記憶手段、4は前記通知対象者記憶手段3 より通知対象者を読み出す通知対象者聽出し手段、5は 前記電子メール解析手段2で解析された結果が前記通知 対象者記憶手段3に記憶されているかどうか判定を行う 通知対象者判定手段、6はユーザの携帯電話等の通知先 を記憶する通知先記憶手段、7は前記通知先記憶手段6 に記憶されている通知先を読み出す通知先読出し手段、 8は前記電子メール受信手段1によって受信されたメー ルが、前記通知対象者判定手段5によって通知対象者か ちのメールであると判断された場合に、前記通知先記憶 手段6に記憶されている通知先に発呼する発呼手段、9 は発呼した際にユーザに対して通知する音声を記憶する 通知音声記憶手段、1()は前記通知音声記憶手段9に記 **催されている音声を読み出す通知音声読出し手段であ**

【0009】図2は本発明の実施の形態における端末装置のハードウェア構成を示す装置ブロック図である。 【0010】3】通信デバイス11は電子メール等の通信を

可能にするものである。発呼装置12は電話によって外部への発呼を可能にする。リードオンリメモリ13は中央処理装置14によって処理実行されるプログラムが格 30納されている。ランダムアクセスメモリ15には入力装置から読み込んだデータや プログラムの実行によって作成されるデータ等が格納される。

[1011]以下、本発明の実施の形態の動作について、発呼にいたる制御手順を示すフローチャートである図3をもとに説明する。

[0012] 図3は本発明の実施の形態1における端末 装置が発呼するまでの手順を示すフローチャートであ る。ステップS1では、電子メール受信手段1によって 電子メールが受信されたかどうかの判定を行う。受信された場合はステップS2に進むが、受信されなかった場合は受信されるまで待つ。ステップS2では、ステップS1において受信された電子メールを電子メール解析手段2を用いているがある。ステップS3では、通知対象者制定 設出し手段4を用いて、通知対象者記憶手段3から通知対象者を設み出す。ステップS4では、通知対象者判定 手段5により、ステップS1で受信された電子メールがステップS3で読み出された通知対象者からの電子メールであった場合はステップS5に進むが、そうでな い場合は、ステップS1の前に戻り電子メールの受信を 待つ。ステップS5では、通知先該出し手段7を用いて 通知先記憶手段6から通知先を読み出す。ステップS6 では、ステップS5において読み出された通知先に対し て発呼を行う。ステップS7では、通知音声記憶手段9 内に記憶されている「電子メールを受信しました」等の 通知メッセージを、通知音声談出し手段10を用いて読 み出す。ステップS8では、ステップS7において読み 出された通知メッセージを出力する。

0 【0013】 図4は、本発明の実施の影繁における編末 装置の動作例を示す図である。 編末装置が高子メールを 受信し、その電子メールが通知して欲しい相手(通知対象者)からの電子メールであると判断された場合にの 一方、回線に対して発呼動作を行い、ユーザに電子メール を受信したことを通知する。

【0014】(実施の形態2)図5は本発明の実施の形態2における端末装置の機能を示す機能ブロック図である。

【0015】1は電子メールを受信する電子メール受信 手段。2は前記電子メール受信手段1により受信したメ ールを解析する電子メール解析手段。 3 はユーザが通知 して欲しい人(通知対象者)からのメールを受信した場 台にのみ運知するようにするため、通知対象者を記憶す る通知対象者記憶手段、4は前記通知対象者記憶手段3 より通知対象者を読み出す通知対象者設出し手段、5は 前記電子メール解析手段2で解析された結果が前記通知 対象者記憶手段3に記憶されているかどうか判定を行う 通知対象者判定手段、6はユーザの携帯電話等の通知先 を記憶する通知先記憶手段。7は蔣記通知先記憶手段6 に記憶されている通知先を読み出す通知先続出し手段、 8は前記電子メール受信手段1によって受信されたメー ルが、関記通知対象者判定手段5によって通知対象者か ちのメールであると判断された場合に、前記通知先記憶 手段6に記憶されている通知先に発呼する発呼手段、1 6は、電子メール解析手段2により解析された電子メー ル情報を音声に変換し、電子メールの発信先、題名、内 容などを読み上げる音声合成手段である。

[0016] 本発明の実施の形態2における端末装置の ハードウェア構成は実施の形態1と同じであり、説明を 省略する。

【0017】以下、本発明の実施の形態2の動作について、発呼にいたる制御手順を示すフローチャートである図6をもとに説明する。

段2を用いて解析する。ステップS3では、通知対象者 読出し手段4を用いて、通知対象者記憶手段3から通知 対象者を読み出す。ステップS4では、通知対象者判定 手段5により、ステップS1で受信された電子メールが ステップS3で読み出された通知対象者からの電子メールであるかどうかの判定を行う。もし通知対象者からの メールであった場合はステップS5に進むが、そうでな メールであった場合はステップS5に進むが、そうでな シールであった場合はステップS5に進むが、そうでな 20:05:97

(4)

特別平11-289346

ル解析手段2を用いて解析する。ステップS12では、 通知対象者設出し手段4を用いて、通知対象者記憶手段 3から通知対象者を読み出す。ステップS13では、通 知対象者判定手段5により、ステップ510で受償され た電子メールがステップS12で読み出された通知対象 者からの電子メールであるかどうかの判定を行う。もし 通知対象者からのメールであった場合はステップS14 に進むが、そうでない場合は、ステップSIOの前に戻 り電子メールの受信を待つ、ステップS14では、通知 先読出し手段7を用いて通知先記憶手段6から通知先を 10 読み出す。ステップS15では、ステップS14におい て読み出された通知先に対して発呼を行う。ステップS 16では、電子メール解析手段2により解析された電子 メール情報を音声合成手段により音声化し、ステップS 17においてその電子メールの合成された音声を出力す る.

[0019]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、檔末装置において、通知して欲しい相手(通知対象者)からの電子メールが受信された場合にのみ、ユーザに対して通知 20 することが可能となるという、有利な効果が得られる。 【0020】さらに、音声合成により通知してほしいユーザーからの電子メールの内容のみを出先で確認することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

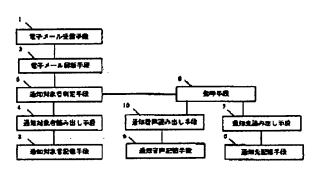
【図1】本発明の実施の形態1における端末装置の機能を示す機能プロック図

- *【図2】本発明の実施の形態における補末装置のハード ウェア構成を示す装置ブロック図
- 【図3】本発明の実施の形態1における総末装置が発呼するまでの手機を示すフローチャート
- 【図4】本発明の実施の形態における権**末装置**の動作例 を示す図
- 【図5】本発明の実施の形態2における鑑末装置の機能を示す機能ブロック図
- 【図6】本発明の実施の形態2における端末装置が発呼
-) するまでの手順を示すフローチャート

【符号の説明】

- 1 電子メール受信手段
- 2 電子メール解析手段
- 3 通知対象者記憶手段
- 4 通知対象者競出し手段
- 5 通知対象者判定手段
- 6 通知先記憶手段
- 7 通知先続出し手段
- 8 発酵手段
- 20 9 通知音声記憶手段
 - 10 通知音声読出し手段
 - 11 通信デバイス
 - 12 発呼装置
 - 13 リードオンリメモリ
 - 14 中央処理装置
 - 15 ランダムアクセスメモリ
 - 16 音声台成手段

【図1】



[図6]

